

WinBook WHシリーズ製品仕様書

製品名		Win8ook WH335	Win8ook WH355	Win8ook WH3558			
型番		WH335	WH355	WH355B			
PU			インテル [®] Celeron [®] M プロセッサ 350				
	動作周波数	1.306Hz					
	1次キャッシュ	6488					
	2次キャッシュ		1M8				
	システムバス	400MHz					
	ソケット	μ-FCPGA					
チップセット		インテル [®] 910GML					
BIOS		AMI BIOS					
·ステムメモリ ^{※1}		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM					
77 47.09	標準	256MB (256MB x1)	512MB (512MB x1)				
	最大	ZODIVIB (ZODIVIB X1)	2GB(1GB×2)**2				
	メモリスロット	2スロット (1スロット装着済)					
1000 0 100 100		400D (III) ATA (100 4000)					
ードディスクドライブ	W. I. W. D. W. T.	40GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)	60GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)				
D/DVDドライブ			DVDスーパー・マルチ ドライブ*5*6*7*8				
				2層)書き込み対応]			
			DVD-R DL: 読込最大6倍速/書込最大2倍速				
			DVD+R DL: 読込最大4倍速/書込最大2.4倍速				
		コンビネーション・ドライブ ^{※5※6}	DVD-RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速				
		DVD-ROM: 読込最大8倍速	DVD+RW: 読込最大4倍速/書込最大4倍速				
		CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大24倍速		倍速/書込最大8倍速			
		CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速	DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 UVU-Powi: 読込最大5倍法/言②最大5倍法 DVD-ROM: 読込最大8倍速				
		CD-mOW, 読込最大と存佔速					
		(バッファーアンダーランエラー防止機能搭載)					
		CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速					
			CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速				
			CD-ROM: 読込最大24倍速				
			(バッファーアンダーラ	ランエラー防止機能搭載)			
イスプレイ	内蔵LCD*9*10	15型 TFTカラー液晶					
		最大1,024×768ドット (約1,619万色)					
	外部ディスプレイ*!!	800×600ドット (約1,677万金) / 1,024×768ドット (約1,677万金) / 1,280×1,024ドット (約1,677万金)					
) (D) - () ()	1,600×1,200ドット(約1,677万色) / 1,920×1,440ドット(約1,677万色) / 2,048×1,536ドット(約1,677万色)					
		1,000人1,200トッド (約1,677万円) / 1,920人1,444トッド (約1,677万円) / 2,046人1,336トッド (約1,677万円) インテル [®] 910GML チップセット内蔵					
JJ49JJAJA	ビデオメモリ						
	ETANED	最大128M8(システムメモリより割り当て)**12					
ウンドシステム		インテル [®] 910GMLチップセット内蔵 (AC'97準拠)					
AX/モデム		V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps) ^{※13}					
AN		108ASE-T/1008ASE-TX					
キーボード		90日本語キーボード (19mmビッチ、3mmストローク)					
ポインティングデバイス		タッチバッド					
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ					
		1スロット (TypeII×1, Card8us対応)					
Cカードスロット	左側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, マイク端子(モノラル ミニジャック)×1,					
Cカードスロット	XT K/FH	FAX/モデムボート×1, LANボート×1, IEEE1394端子(4pin, DVボート)×1					
Cカードスロット				USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナログRGB, ミニD·Sub 15pin)×1. パラレルボート (D·Sub 25pin)×1. Sビデオ出力端子×1			
Cカードスロット ンターフェース	背面	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、バラレルボート	· (D-Sub 25pin) ×1, Sビデオ出力端子×1			
Cカードスロット ンターフェース	背面	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ	グRGB, ミニD-Sub 15pin)×1, バラレルボート ウムイオンバッテリ (14.8V、3.6A、53.2Wh)	・ (D-Sub 25pin) ×1. Sビデオ出力端子×1			
Cカードスロット ンターフェース	背面	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、バラレルボート	・ (D-Sub 25pin) ×1, Sビデオ出力端子×1			
Cカードスロット ンターフェース	背面 動作時間 ^{※14}	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ:	グRGB. ミニ D-S ub 15pin)×1. バラレルボート ウムイオンバッテリ (14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{*15}	· (D-Sub 25pin) ×1, Sビデオ出力端子×1			
Cカードスロット ンターフェース ッテリ	背面	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ:	グRGB, ミニD-Sub 15pin)×1, バラレルボート ウムイオンバッテリ (14.8V、3.6A、53.2Wh)				
Cカードスロット ンターフェース ッテリ Cアダフタ	背面 動作時間 ^{※14}	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ・ 「 んカ 10	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンパッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{×15} 電源のFF時 約2.3時間/電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz :出力 19V、3.4	12A			
Cカードスロット ンターフェース ッテリ Cアダブタ 費電力	背面 動作時間 ^{※14}	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ・ 「 んカ 10	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンバッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{※15} 電源のFF時 約2.3時間 / 電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.4 75W、通常時 35W、省電力時 2W、待機時 2W3	12A			
Cカードスロット ンターフェース ッテリ Cアダプタ 費電力 ネルギー消費効率	背面 動作時間 ^{第14} 充電時間	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ・ 「 んカ 10	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンパッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{×15} 電源のFF時 約2.3時間/電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz :出力 19V、3.4	12A			
Cカードスロット ンターフェース ベッテリ Cアダブタ 養電力 ネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成	背面 動作時間 ^{第14} 充電時間	USB2:0ポート×2, 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ: 人力 10 最大時:	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンパッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{※15} 電源のFF時 約2.3時間/電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz 出力 19V、3.4 75W、通常時 35W、省電力時 2W,待機時 2Wま S区分 0.0002 (AAA)	I2A 満			
Cカードスロット インターフェース ベッテリ (Cアダブタ は費電力 エネルギー 邦費効率 (含エネルギー 基準達成 (体寸法	背面 動作時間 ^{#14} 充電時間	USB2:0ポート×2, 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ: 人力 10 最大時:	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンパッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{※15} 電源のFF時 約2.3時間 / 電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.4 75W、通常時 35W、省電力時 2W、待機時 2Wオ S区分 0.0002 (AAA) 33(H) × 269(D) mm (パッテリ装着時)(突起物	I2A 満			
C カードスロット インターフェース ベッテリ (C アダブタ (登電力) エネルギー 消費効率 (省エネルギー基準達成 (体寸法)	背面 動作時間 ^{第14} 充電時間	USB2:0ポート×2, 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ: パカ 10 最大時: 326(W) ×	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンバッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{※15} 電源のFF時 約2.3時間 / 電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.4 75W、通常時 35W、省電力時 2W、待機時 2Wメ S区分 0.0002 (AAA) 33(H) × 269(D) mm (パッテリ装着時)(突起物 約2.9kg (パッテリ装着時)	12A 5満 含まず)			
PCカードスロット インターフェース 「ッテリ ACアダプタ 当費電力 エネルギー港費効率 (省エネルギー基準達成 体付法 電量 動作環境 対属品	背面 動作時間 ^{#14} 充電時間	USB2.0ポート×2. 外部ディスプレイ端子(アナロ リチ: 3.カ 10 最大時: 326(W) ×	グRGB、ミニD-Sub 15pin)×1、パラレルボート ウムイオンパッテリ(14.8V、3.6A、53.2Wh) 2.2時間 ^{※15} 電源のFF時 約2.3時間 / 電源のN時 約2.2時間 0~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.4 75W、通常時 35W、省電力時 2W、待機時 2Wオ S区分 0.0002 (AAA) 33(H) × 269(D) mm (パッテリ装着時)(突起物	32A 表薄 含まず) Nこと)			

分類	型番	WH335	WH355	WH3558	
os		Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリディ強化機能搭載)			
付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	StarSuite [™] 8		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) ^{※19}	
	はがき作成ソフト	筆王 for SOTEC			
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10			
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムーピー メーカー 2			
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC			
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow!™			
	インターネット検索	JWord ブラグイン			
	ウィルス対策ソフト	マカフィー [®] ・ウイルススキャン ^{※20%21}			
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7			

- ※1 Windows上では1MB=1024⁹byte、1GB=1024⁹byte換算するため実容量より少なく表示されます。※2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを2枚搭載した場合です。
- ※3 ハードディスク容量はリカパリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。※4 リカパリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復旧CDを使用しリカパリして下さい。
- ※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。
- ※7 本製品で書込んだDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Viceのブレイヤで再生できない場合があります。※8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type 1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。 ※9 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画家が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故郷ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ※10 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制度される場合があります。
- ※12 ビデオメモリの限大容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)によりシステムメモリの総重、オペレーティング・システムによって要求される必要最低限の領域を動物にシステムメモリ内に確保します。
- ※13 記載の通信速度は理論値です。 回線状況により通信速度は異なります。※14 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※15 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。
- ※16 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める後含理論性能で除したものです。
- ※17 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数価を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:500%以上で示したものです。※18 パッテリパックは消耗品です。
- ※19 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト(株)にお願い致します。※20 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
- ※21 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。※ 付属のソフトウェアは市版のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。